



Elektrozawór CD07-5/2XX-DO-NONE-I-G014 (5776275302) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018183**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

- Trwała konstrukcja
- Montaż na płycie podstawy
- Odpowiedni do ekstremalnych temperatur otoczenia
- Odporność na wahania napięcia
- Dostępna wersja ATEX

DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Standard złącza	EN 175301-803:2006
Odporność na temperaturę	odporność na niską temperaturę, -25°C
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Szerokość zaworu/typ	CD07
Przepływ nominalny Qn	1200 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Indeks zgodności	13, 14
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja zaworu	5/2 bistabilny
Materiał obudowy	odlew cynkowy, poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Nr kat.

OT-BRR018183